Ind	ex of	Clair	ms

			~~*				
١.	INO	ГОІ	L.OHI	cation	nnii	-	
۰			~~	- Cation	P P 1 1		
•	1 140		COIL	cation	PPII	$\overline{}$	

10/021,292

MILBERGER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Ella Colbert

3694

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

\_\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			_				J			L	
Cla	aim	Date									
Final	Original	3-1-07									
1	1	=					П	Г		П	
2	2	=		Н		Т	<del>                                     </del>	_	_		
2	2	=		$\vdash$	$\vdash$		-	-	<del>                                     </del>		
4	4	=		<del> </del>	$\vdash$	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
5	5	=			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
6	6	=			┢			-	$\vdash$	$\vdash$	
7	7	=		H	$\vdash$	┢╌	-	╌	-	$\vdash$	
8	8	Ī		├	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
9	9	=	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	-	
10	10	Ē	-	⊢	┢			├-		$\vdash$	
15	11	=		-	├	-	╁	$\vdash$	H	Н	
16	12	٦	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
16 17	12 13	=			$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
18	14	=		-	├	-	⊢	$\vdash$	-	H	
19	15	=	—	-	├	<del> </del>	┢	_	$\vdash$	H	
10	16	=		-	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	Н	
21	17	=		-		-		┢	$\vdash$	H	
22	18	-		<u> </u>		-		-	$\vdash$	H	
22 23	19	=	_	-	-	┢	├	-	-		
24	20	=			$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	Н	
25	21	=		-				-	⊢	H	
26	22	=			$\vdash$	-			-	Н	
		<u> </u>		<del> </del> —	⊢	⊢	┝	-	⊢	H	
11 12 13	23 24	-		_	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	H	
12	25	=		_	-	┝	⊢	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	
14		=		_	-	⊢		-		Н	
27	26 27	=			⊢	-	-	-	<u> </u>	Н	
21	28	-				┢	-		⊢	Н	
	29			-		H	⊢	_	⊢	-	
				_		$\vdash$	⊢	⊢	-	$\dashv$	
	30			<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	-		$\dashv$	
	31	H	-	-	-	<del> </del> —	-	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$	
	32	$\vdash$		<u> </u>	-	<u> </u>	_		<del> </del> —	Ш	
	33	Ш		_	_	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	
	34			<u> </u>	-	-			-	$\vdash \vdash$	
	35			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$	
	36	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	Щ	
	37	Н		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	
	38	$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Ш	
	39	$\vdash$		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	40	$\vdash$	_	_		<u> </u>		$\vdash$	Н	Щ	
	41	Ш			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	
	42	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	43	Ш			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		_	Щ	
	44		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	45.				<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
	46				L	<u> </u>	_				
	47	Ш			Ш	L	L			Ш	
	48				_	<u> </u>					
	49	Ш			Ш	L_	L_				

Cla	aim				1	Date	 e			
<u> </u>			П	Т	_	T	Ť	_	_	Г
Final	Original									
	51									
	52		1							
	53									
	54									
	55		П							
	56			_						Г
	57								Г	
	58		П							
	59			Г				Г	Г	
	60		П							
	61		i	_				_	_	
	61 62							_		
	63									
	64									
	65				L				L	
	66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{}$			_
L	67		_	_	_	_	_	_	_	_
	68					_				_
	69	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	70		_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	71	<u> </u>	┝		H	⊢	<u> </u>	┝		-
	72 73	-	├-	_	$\vdash$	⊢	┝	_	H	⊢
	74	├	-	-	┢	⊢	├	-	-	┝
-	75	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	├─
	76					$\vdash$	-	-	i —	
	77									
	78									
	79									
	80		乚		_	<u></u>	L			
	81		<u> </u>							
$\square$	82	Ш		Ш		<u> </u>				
$\sqcup$	83	Ш	L	L_			_		_	_
$\square$	84		_	$\vdash$	_	<u> </u>				_
$\vdash$	85	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
$\square$	86	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	87	<b> -</b>	<b> </b>	-	_	<u> </u>			_	
$\vdash$	88 89	-	$\vdash$		-	-	_	_	_	-
$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	H	_	$\vdash$	_			-
$\vdash$	91		$\vdash$	-	-	-	-		-	_
$\vdash$	92		Г	Н			-		-	
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	Ш		Ш						
	98		<u></u>	Щ			_		_	
$\vdash$	99		<u> </u>	_		H	_		_	
L	100			لــا					L	

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	_		
	103	_	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	104 105	_	$\vdash$		_		⊢	⊢	H		
	105		-			-	├		-	-	
-	107	-	$\vdash$	┝			-	$\vdash$			
	107 108		_	-	_	-	_		$\vdash$		
	109										
	110										
	111										
	112 113		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	113	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$			
	114 115	_			_	<u> </u>	-	-	<u> </u>		
	116		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			_	
$\vdash$	117	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	118	-	-		-		$\vdash$	-	$\vdash$		
-	118 119	-	$\vdash$	┝	$\vdash$				$\vdash$		
	120		_	-	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	121		_	1	$\vdash$			T			
	121 122										
	123 124 125										
	124	L			_						
	125			<u> </u>	_	_			L	Ш	
<u> </u>	126 127 128		_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H		
	128		-				$\vdash$				
	120	-		_	_	$\vdash$	<u> </u>			-	
	129 130		$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	_		
	131										
	132		П				Г				
	133										
	134										
	135				_		_				
<b> </b>	136		_	_		<b> </b>	_	_		$\Box$	
	137 138	-			_	$\vdash$	_	_	<u> </u>	_	
	138			_	-	-	-		-		
	140		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	H		
	141	$\vdash$			Н	$\vdash$	-			$\dashv$	
	142							П			
	143										
	144										
	145		Щ			Ш	oxdot	Ш			
	146		Ш			Ш		Ш	Щ		
	147	$\Box$	$\vdash$			Ш		Ш		Щ	
	148		$\vdash$		_		_		$\vdash$	-	
	149 150	$\vdash$				-	_	$\vdash$	-		
LI	130		ــــا			Ш		ш			

50